

我省今年新增保障性安居工程27.4万套

安池铜城市组群规划编制加快



新增保障性安居工程27.4万套

按照省住建厅工作安排,2016年主要目标是:新增保障性安居工程27.4万套,其中新增各类棚户区改造安置房26.6万套;基本建成16.9万套。完成19座污水处理厂建设和提标改造,新开工建设24座污水处理厂和20个污泥处理处置工程,新建、改造城镇污水配套管网1500公里;新增、改造提升城镇绿地面积8000万平方米,建成绿道1000公里;建设地下综合管廊100公里以上。完成20个县农村生活垃圾专项治理验收,完成农村危房改造15万户和农村改水改厕20万户。

省住建厅相关负责人表示,2016年全省货币化安置比例将达到50%以上,力争达到70%。按规划,到2020年,全省将基本完成现有棚户区、“城中村”和城市危房改造;完成农村危房改造。

在小城镇建设方面,将加强全国建制镇示范试点和全国重点镇建设,制定我省重点镇发展的指导意见,创建一批有历史传承的特色城镇。推进农村生活垃圾三年治理行动、农村生活污水治理专项行动,

巢湖市和潜山、青阳、繁昌县农村污水治理试点工作。以县为单位,推进农村垃圾治理和改水改厕。

启动蚌淮、宿淮等城市组群规划编制

按照计划,所有新建区域要全面落实海绵城市建设控制指标。推进城市步行、公共自行车交通系统建设,改善步行和自行车出行环境。加强公共停车场建设。

同时,编制省域空间规划,加快安池铜城市组群规划编制,启动蚌淮(南)、宿淮(北)等城市组群规划编制。加快寿县和合肥等市“多规合一”试点,划定城市开发边界,适时推广试点经验。推广合肥市政基础设施和公共服务设施“一张图”做法。

2016年,全省市政公用事业单位将全部完成转企改制。改进市政公用设施营运管理体制,探索建立城市专业运营服务商制度。此外,将实施“城市管理信息共享行动”,全面推开城市基础设施领域政府和社会资本合作(PPP)模式,加快PPP项目落地。

“互联网+”带给咱老百姓好处太多,您请看好了 私家车、闲置房产可用来服务旅游租赁

□ 孙锐 记者 祝亮

到2020年,我们的公交卡不但能坐公交、地铁,还能畅行全国高速公路;我们闲置的私家车、房产可以经互联网公司租给外地来的游客使用;走街串巷收废品的行为或成为历史,取而代之的是上门“取”废品的快递小哥……日前,我省公布加快推进“互联网+”行动实施方案,勾勒出5年后“互联网+”将给我们生活带来的改变。

【“互联网+”交通】

一张卡,可上公交、可跑高速

我省将利用互联网平台为社会公众提供实时交通运行状态查询、出行路线规划、网上购票、智能停车等服务,提供多种出行方式信息服务对接和一站式服务,打造智慧高效的综合运输服务体系。

推进高速公路ETC系统与城市公共交通“一卡通”平台互联互通,有效整合城际交通与城内交通信息资源,实现公众跨区域、跨交通工具的“一卡通”。到2020年,初步形成覆盖高速公路、城市公共交通和重要交通枢纽的公众出行综合信息服务体系。

【“互联网+”医疗】

普及居民健康卡,网络医院开始兴起

我省将鼓励医疗机构与互联网企业合作建立医疗网络信息平台,到2020年,基本实现全省各级各类医疗卫生机构互联互通。

以居民健康档案为切入点,建设全省统一的互联网“健康云”信息服务平台,推动全省各级各类医疗卫生机构实现互联互通。鼓励有资质的医疗服务机构联合互联网企业,开展医疗健康服务。

鼓励大中型医院搭建远程诊疗信息平台,面向中小城市社区开展基层检查、上级诊断等远程医疗服务,提供长期跟踪、预测预警等个性化服务,开展分级诊疗,实现基层医疗卫生机构共享上级医院的优质医疗资源。

【“互联网+”旅游】

整合私家车、闲置房产服务旅游租赁

在智慧旅游方面,我省将建设基于移动客户端的安徽智慧旅游综合服务平台、安徽旅游网、官方微博、公众微信、12301热线等平台,集信息查询、行程策划、网上订购、旅游投诉、满意度评价于一体,实现导游、导航、导览、导购全程、全面“一站式”服务。到2020年,建成满足多样化需求、具有安徽特色的智慧旅游目的地。

创建一批“互联网+”旅游创客基地和创客示范项目。支持企业利用互联网平台,整合私家车、闲置房产等社会资源,发展在线旅游租车和度假租赁等新业态。积极推广“线上下单、线下购物”的在线旅游购物模式和手机餐厅模式。

【“互联网+”公共服务】

卖废品今后或许也是快递小哥来取

在公共服务方面,省社会信用体系建设联席会议成员单位信用信息实现共享,并向社会提供服务。建设人口库、法人库、地理空间信息库、宏观经济库等政府基础数据库和业务库,建成完善的政府基础数据信息化平台。

完善全省统一的环保综合管理和服务信息平台,加强环境数据的汇集、整理、分析,实现开放共享。鼓励互联网企业参与搭建废旧商品回收信息平台,创新回收模式,推动废旧商品回收由传统“走街串巷”向线上回收线下物流融合发展转型。

【网络建设】

大幅提高网络速率,有效降低网络资费

在网络建设方面,我省将推进广播电视网等网络基础设施建设,大幅提高网络速率,有效降低网络资费。2020年,城市家庭宽带接入能力达到100Mbps,IPv6实现规模化商用。

构建全省统一的电子政务数据中心,为政府各部门提供信息基础服务资源。加快大数据云计算平台建设,推进行业云计算标准化和大数据应用多样化。鼓励企业利用公共云计算资源,建设企业数据中心,形成集约化、绿色化、标准化发展模式,杜绝盲目建设数据中心和相关园区。